



NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKONANIE	POWIERZCHNIA
0.1	HALL WEJŚCIOWY	POSADZKA LITOBLATOWA	Wykładz. PCV	20,28
0.2	PRZEBIERALNIA/PRAKNE ODOZŁY WYJASNI		Wykładz. PCV	15,92
0.3	WC M		Wykładz. PCV	5,77
0.4	KUCHNIA UCZESTNIKÓW		Wykładz. PCV	8,53
0.5	POM. PORZĄDKOWE		Wykładz. PCV	2,48
0.6	WC MIESIE		Wykładz. PCV	5,09
0.7	KUCHNIA		Grzes	13,42
0.8	JADALNIA		Wykładz. PCV	19,46
0.9	SALA OGÓLNA		Wykładz. PCV	34,79
0.10	SALA REKREACYJNA		Wykładz. PCV	41,28
0.11	KLATA SCHODOWA		Grzes	19,18
0.12	KORYTARZ 2		Wykładz. PCV	15,79
0.13	POM. MAGAZYNOWE / WENTYLATORNA		Grzes	16,01
0.14	WC M		Wykładz. PCV	5,06
0.15	SALA PLASTYCZNA		Wykładz. PCV	39,25
0.16	POMIESZCZENIE ROZDZIŁNI ELEKTRYCZNEJ		Grzes	6,96
0.17	KORYTARZ 1		Wykładz. PCV	25,06
P.H.	PODŁOŻNIE HYDRAULICZNY		Wg Dostawcy	2,87
				233,30

- OPISZCZENIA:**
- SCIANY FUNDAMENTOWE
- SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ELEMENTY DO UŁOZENIA
- WYSIĄGI OTWORÓW DRZEWIANYCH I ŚWIETLE
- OTWÓR SZKAWY KALKI ODPOWIEDNIA DO OGRANICZENIA WYMIARÓW PROJEKTU
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I ŚWIETLE MURU
- OPISZCZENIA SZKAW
- SCIANA ODDZIelenIA PODZIEMNEGO

- SCIANY ZEWNĘTRZNE**
- S1 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
  - płyta otynkowa 2,0 cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - izolacja styropianem gr. 18cm A-i-0,38
  - bloczek wapienno-piaskowy typu H-H Ślikał NPS25 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- S14 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
  - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
  - izolacja styropianem gr. 20cm A-i-0,38
  - bloczek wapienno-piaskowy typu H-H Ślikał NPS25 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- S1 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - izolacja styropianem gr. 20cm A-i-0,38
  - bloczek wapienno-piaskowy typu H-H Ślikał NPS25 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- S2 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 15cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - weta mineralna 10cm
- S3 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu H-H Ślikał NPS25 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- S4 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 25cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu H-H Ślikał NPS25 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- S5 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 15cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu Ślikał E12 klasy E12 klasy E12 15 12 cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- S6 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 21cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu Ślikał E18A klasy 20 18 cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- S7A - Płyta otynkowa wewnętrzna 2,0 cm

- SCIANY W WEWNĘTRZNE**
- S4 - SCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 25cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu H-H Ślikał NPS25 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- S5 - SCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 15cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu Ślikał E12 klasy E12 15 12 cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- S6 - SCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 21cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
  - bloczek wapienno-piaskowy typu Ślikał E18A klasy 20 18 cm
  - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- S7A - Płyta otynkowa wewnętrzna 2,0 cm

**KOMBUD RFAŁ MARCINKAK TEL. 514 908 159. BIURO\_KOMBUD@P.P.**

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEJ OBIEKTU RESTAURACJI  
Śródmiejskiego Centrum Sanktuarium Typu "K"

05-230 Kozłowa, ul. Poprzeczna 18  
01-160/2, 161, 164/3 obrotu 35

Powiat Wołomiński  
05-200 Wołomin, ul. Przędzakińskiego 3

RZUT PARTERU

mgr inż. arch. Marcin Marchwicki MPOA/113/2008  
mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz 35/000K/2018

ARCHITEKTURA Tytuł: RZUT PARTERU Skala: 1:50 Data: 11.2020